PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G07F 7/10, 7/08, H04M 17/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/11519

HO4M 17/00 A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

19. März 1998 (19.03.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/01824

(22) Internationales Anmeldedatum: 22. August 1997 (22.08.97)

196 37 434.0

(30) Prioritätsdaten:

13. September 1996 (13.09.96) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VON BROCKDORFF, Christian-Friedrich [DE/DE]; Schäftlamerweg 9, D-82057 lcking (DE). (81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, Fl, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: CASHLESS PAYMENT BY MEANS OF A MOBILE RADIO APPARATUS

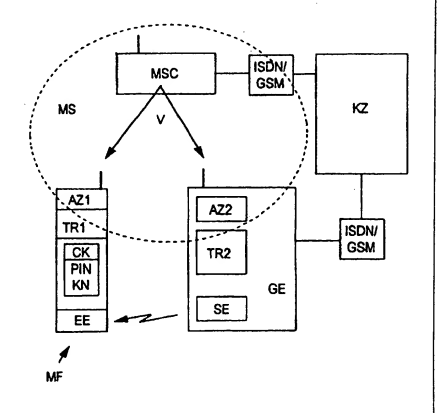
(54) Bezeichnung: BARGELDLOSE BEZAHLUNG MIT EINEM MOBILFUNKGERÄT

(57) Abstract

In a cashless payment process, a connection (V) between the terminal (MF) fitted with a multifunctional chip card (CK) and a transaction terminal (GE) is established via the mobile radio telephone network (MS), a solvency check is carried out with a card number (KN) stored on the chip card (CK), and an amount of money input at the transaction terminal (GE) is released for payment purposes after being validated at the mobile terminal (MF) if the solvency check gives a positive result.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur bargeldlosen Bezahlung, bei dem eine Verbindung (V) vom endgerät (MF) mit multifunktionaler Chipkarte (CK) zu einem Geschäftsendgerät (GE) über das Mobilfunknetz (MS) aufgebaut wird, eine Bonitätsprüfung mit einer auf der Chipkarte (CK) gespeicherten Kartennummer (KN) durchgefürht wird, und ein an Geschäftsendgerät (GE) eingegebener Geldbetrag nach einer Bestätigung am Endgerät (MF) bei einem Positiven Ergebnis der Bonitätsprüfung zur Bezahlung freigegeben wird.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM AAT OO AU AZ AZ BA BB	Albanien Armenien Österreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien	ES FI FR GA GB GE GH GN GR	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland	LT LU LV MC MD MG MK	Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar	SK SN SZ TD TG TJ	Slowakei Senegal Swasiland Tschad Togo Tadschikistan
AT O AU A AZ A BA B BB B BE B BF B BG B BJ B	Osterreich Austratien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien	GA GB GE GH GN GR	Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea	LV MC MD MG	Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar	SZ TD TG TJ	Swasiland Tschad Togo
AU AZ AZ BA BB	Austratien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien	GB GE GH GN GR	Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea	MC MD MG	Monaco Republik Moldau Madagaskar	TD TG TJ	Tschad Togo
AZ A BA B BB BE BE BF BG BJ E	Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien	GB GE GH GN GR	Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea	MD MG	Republik Moldau Madagaskar	TG TJ	Togo
BA B BB B BE B BF B BC E BJ E	Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien	GE GH GN GR	Georgien Ghana Guinea	MG	Madagaskar	TJ	•
BB BE BBF BBG BBJ BB	Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien	GH GN GR	Ghana Guinea			•	Tadschikistan
BE E BF E BG E BJ E	Belgien Burkina Faso Bulgarien	GN GR	Guinea	MK			
BF E BG E BJ E	Burkina Faso Bulgarien	GR			Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BG E	Bulgarien				Republik Mazedonien	TR	Türkei
BJ F	•		Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
_•	Benin	1E	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UΖ	Usbekistan
	Kongo	KE.	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
••	Kamerun		Korea	PL	Polen		
	China	KR	Republik Korca	PΤ	Portugal		
•	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

Beschreibung

10

15

30

35

Bargeldlose Bezahlung mit einem Mobilfunkgerät

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur bargeldlosen Bezahlung.

Die bargeldlose oder papierlose Bezahlung von Geldbeträgen erfolgt heute beispielsweise in Geschäften unter Verwendung einer Scheckkarte und Eingabe einer persöhnlichen Identifizierungsnummer. An Stelle der Eingabe der persöhnlichen Identifizierungsnummer kann auch nach dem elektronischen Lesen der Kartendaten eine Abbuchung nach dem Unterschreiben eines entsprechenden Beleges durchgeführt werden. Die Eingabe der persöhnlichen Identifizierungsnummer bzw. die Unterschrift dienen zur Authentifikation des Kunden und gleichzeitig zur Bestätigung des akzeptierten Geldbetrages durch den Kunden.

Unter Geschäft sollen im folgenden alle Stellen bzw. Terminals verstanden werden, an denen ein Kunde eine Ware, eine
Dienstleistung oder ähnliches bezahlen kann. Das Geschäft ist
für die Abwicklung der Bezahlung mit einem Geschäftsendgerät
ausgestattet, beispielsweise einem Kassenterminal mit Anschluß an eine Kreditkartenzentrale zur Bonitätsprüfung des
Kunden.

Um verschiedene Dienste miteinander zu kombinieren, können multifunktionale Chipkarten eingeführt werden. So können zum Beispiel mit der Barkley card Bankgeschäfte ausgeführt und ein Mobilfunkgerät benutzt werden. Nachteilig ist hierbei, daß die Karte für die Bankgeschäfte aus dem Mobilfunkgerät herausgenommen werden muß. Die ist relativ umständlich und während dieser Zeitspanne ist der Kunde vom Mobilfunknetz her nicht erreichbar. Weiter werden in Mobilfunkgeräten teilweise sog. Minikarten eingesetzt, die für einen händischen Gebrauch ziemlich ungeeignet sind.

Über Mobilfunksysteme bzw. Mobilfunknetze, beispielsweise nach dem GSM-Standard, können digitale Daten ausgetauscht werden. Diese digitalen Daten können digitalisierte Sprachsignale, Daten zur Fax-Kommunikation oder ganz allgemein Daten für stationäre oder mobile Datenverarbeitungssysteme, wie Personal Computer oder Notebooks sein.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, ein Verfahren der 10 eingangs genannten Art unter Verwendung einer multifunktionalen Chipkarte zu vereinfachen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Patentanspruch 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Für den Kunden ergeben sich durch das erfindungsgemäße Verfahren folgende Vorteile. Eine Extra-Karte, Scheck- oder Kreditkarte, zur Bezahlung entfällt. Desgleichen entfällt eine persönliche Identifizierungsnummer für diese Extra-Karte.

Weiter muß der Hersteller der Mobilfunkgeräte keine Rücksicht auf das Format der multifunktionalen Chipkarte nehmen, da diese Karte nicht aus dem Gerät herausgenommen werden muß.

- Im folgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles beschrieben. In der einzigen FIG sind die für das Verständnis der Erfindung notwendigen Einzelheiten dargestellt.
- 20 Ein Mobilfunksystem MS weist eine Vermittlungszentrale MSC (mobile switching center) auf. Die Zellenstruktur des Mobilfunksystems MS und die zugehörigen Basisstationen sind für die Erfindung von untergeordneter Bedeutung und in der FIG nicht dargestellt. Das Mobilfunksystem MS kann nach dem GSM-oder DECT-Standard, sowie nach einem anderen nationalen oder internationalen Funksystem ausgebildet sein.

3

Der bargeldlose Zahlungsverkehr wird mit einem Geschäftsendgerät GE abgewickelt, das beispielsweise in einem Geschäft, in einer Bank oder freistehend aufgestellt ist. Das Geschäftsendgerät GE kann ein Kartenautomat oder ein Bankterminal sein. Das Geschäftsendgerät GE weist eine Anzeigeeinrichtung AZ2 und einen Tastaturblock TR2 auf.

Zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens besitzt ein Kunde ein Mobilfunkgerät MF. Dieses Mobilfunkgerät MF weist in an sich bekannter Weise eine Anzeigeeinrichtung AZ1 und 10 einen Tastaturblock TR1 auf. Auf einer, in das Mobilfunkgerät MF eingelegten multifunktionalen Chipkarte CK sind eine persönliche Identifizierungsnummer PIN und eine Kartennummer KN eingespeichert. Die Identifizierungsnummer PIN muß vom Benutzer des Mobilfunkgerätes MF zur Anmeldung beim Mobilfunk-15 system MS eingegeben werden. Nach der Anmeldung, d.h. bei Eingabe der korrekten Identifizierungsnummer PIN, wird das Mobilfunkgerät MF in das Mobilfunksystem MS eingebucht. Die Überprüfung der Identifizierungsnummer PIN erfolgt im allge-20 meinen im Mobilfunkgerät MF selbst.

Vom Mobilfunkgerät MF wird eine Verbindung V über die Vermittlungszentrale MSC zum Geschäftsendgerät GE aufgebaut. Hierzu gibt der Kunde beispielsweise die am Geschäftsendgerät GE angegebene Telefonnummer über den Tastaturblock TR1 in sein Mobilfunkgerät MF ein. Diese Verbindung V ist ein erster Schritt für die Abwicklung des bargeldlosen Zahlungsverkehrs.

Die Vermittlungszentrale MSC und/oder das Geschäftsendgerät GE sind mit einer Kartenzentrale KZ verbunden. Die Kartenzentrale KZ dient zur Bonitätsprüfung des Kunden bzw. der von ihm verwendeten Chipkarte CK. Die Verbindung zur Kartenzentrale KZ kann über eine ISDN-Telefonleitung oder über ein GSM-Mobilfunknetz realisiert sein.

Als nächster Schritt wird anhand der auf der Chipkarte CK gespeicherten Kartennummer KN in der Kartenzentrale KZ eine Bo-

25

30

PCT/DE97/01824 WO 98/11519

nitätsprüfung des Kunden durchgeführt. Die Kartennummer KN kann von der Vermittlungszentrale MSC zur Kartenzentrale KZ übertragen werden, wobei anschließend das Ergebnis der Bonitätsprüfung an das Geschäftsendgerät GE automatisch über die Verbindung V übertragen wird. Die Kartennummer KN kann auch vom Geschäftsendgerät GE zur Kartenzentrale übertragen werden, wobei dann das Ergebnis der Bonitätsprüfung von der Kartenzentrale KZ direkt zum Geschäftsendgerät GE übertragen wird.

10

15

20

Am Geschäftsendgerät GE wird der zu zahlende Geldbetrag über den Tastaturblock TR2 eingegeben. Dieser Geldbetrag wird über die Verbindung V zum Mobilfunkgerät MF übertragen, und dort auf der Anzeigeeinrichtung AZ1 dargestellt. Der Geldbetrag kann auch in üblicher Weise zu einer Reservierung in der Kartenzentrale KZ führen.

Nach erfolgter Bonitätsprüfung mit einem positiven Ergebnis wird der Kunde aufgefordert, den Geldbetrag zu bestätigen. In einem weiteren Schritt zur Abwicklung des bargeldlosen Zahlungsverkehrs gibt der Kunde an seinem Mobilfunkgerät MF durch Betätigen einer oder mehrerer Tasten des Tastaturblocks TR1 eine Bestätigung ein, die über die Verbindung V zum Geschäftsendgerät GE übertragen wird. Nach dieser Bestätigung des Geldbetrages, und gegebenenfalls der Abbuchung in der 25 Kartenzentrale KZ, ist der bargeldlose Zahlungsverkehr zwischen dem Mobilfunkgerät MF des Kunden und dem Geschäftsendgerät GE abgewickelt.

- Bei einer Variante der Erfindung wird die Verbindung V, bei-30 spielsweise unter Verwendung eines Mobilfunknetzes nach dem DECT-Standard, über das Geschäftsendgerät GE zur Kartenzentrale KZ aufgebaut.
- Bei einer Ausgestaltung der Erfindung weist das Mobilfunkge-35 rät MF eine Empfangseinrichtung EE und das Geschäftsendgerät GE eine Sendeeinrichtung SE auf. Die Empfangs- bzw. Sendeein-

5

richtung EE, SE sind vorzugsweise drahtlos ausgebildet. Diese drahtlose Verbindung zwischen dem Geschäftsendgerät GE und dem Mobilfunkgerät MF kann beispielsweise durch eine Infrarot-Übertragungsstrecke und entsprechende Sende- und Empfangsmodule realisiert sein.

Von der Sendeeinrichtung SE kann die Telefonnummer des Geschäftsendgerätes GE ausgestrahlt werden. Der Kunde muß dann am Mobilfunkgerät MF nicht diese Telefonnummer eingeben, sondern diese empfangene Telefonnummer kann in vereinfachter Weise, beispielsweise durch eine blose Bestätigung, zum Aufbau der Verbindung V im Mobilfunksystem MS verwendet werden.

Mit der persönlichen Identifizierungsnummer PIN wird eine Authentifizierung des Kunden gegenüber der Chipkarte durchgeführt. Mit der Bonitätsprüfung über die Kartennummer KN wird
die Kreditwürdigkeit des Kunden überprüft. Bei einer Ausgestaltung der Erfindung kann zur Durchführung der eigentlichen
Bezahlung, beispielsweise vor der Bestätigung des angeforderten Geldbetrages, die Eingabe einer weiteren Identifizierungsnummer vorgesehen sein.

Anstelle der persönlichen oder der weiteren Identifizierungsnummer PIN können zukünftig auch andere Identifizierungsmerkmale des Kunden verwendet werden, beispielsweise sein Fingerabdruck oder seine Stimme.

Anstelle des Mobilfunkgerätes MF kann der Kunde ganz allgemein ein Endgerät mit einer drahtlosen Anbindung an ein Mobilfunksystem MS verwenden. Ein solches Endgerät kann beispielsweise ein Personal Intelligence Communicator (PIC) oder ein Personal Digital Assistant (PDA) sein. Auch solche Datenverarbeitungsgeräte mit Luftschnittstelle sind zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens geeignet.

25

5

6

Bezugszeichenliste

Verbindung

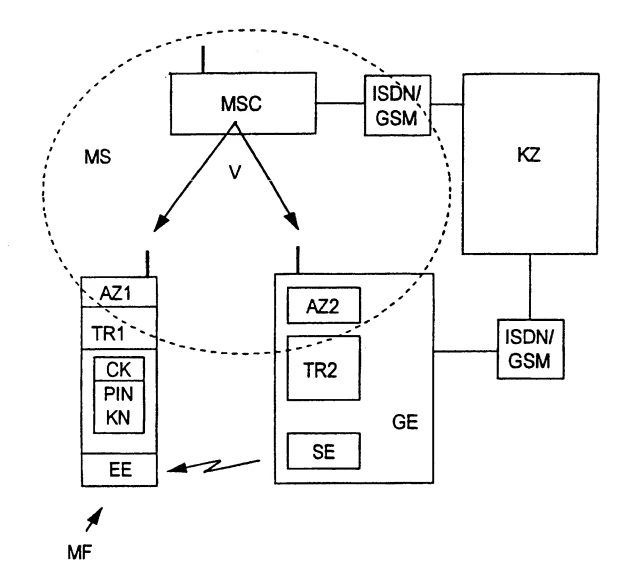
V

Mobilfunksystem MS Vermittlungszentrale (Mobile switching center) MSC Mobilfunkgerät MF AZ1, AZ2 Anzeigeeinrichtung TR1, TR2 Tastaturblock multifunktionale Chipkarte CK persöhnliche Identifizierungsnummer PIN Kartennummer KN Sendeeinrichtung SE Empfangseinrichtung ΕE Kartenzentrale ΚZ Geschäftsendgerät GE

7

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur bargeldlosen Bezahlung, bei dem -eine multifunktionale Chipkarte (CK) in einem Endgerät (MF) mit drahtloser Anbindung an ein Mobilfunknetz (MS) kontaktiert ist.
- -nach Eingabe eines persönlichen Identifizierungsmerkmals (PIN) am Endgerät (MF) dasselbe bei dem Mobilfunknetz (MS) angemeldet und in dieses eingebucht ist,
- -eine Verbindung (V) vom Endgerät (MF) zu einem Geschäftsendgerät (GE) über das Mobilfunknetz (MS) aufgebaut wird,
 - -eine Bonitätsprüfung mit einer auf der Chipkarte (CK) gespeicherten Kartennummer (KN) durchgeführt wird, und
- -ein am Geschäftsendgerät (GE) eingegebener Geldbetrag über die Verbindung (V) am Endgerät (MF) dargestellt, und nach einer Bestätigung am Endgerät (MF) bei einem positiven Ergebnis der Bonitätsprüfung zur Bezahlung freigegeben wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, bei dem zum Aufbau der Verbindung (V) notwendige Parameter (Telefonnummer) von einer Sendeeinrichtung (SE) des Geschäftsendgerätes (GE) zu einer Empfangseinrichtung (EE) des Endgerätes (MF) übertragen werden.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, bei dem zur Durchführung
 der Bonitätsprüfung am Endgerät (MF) ein weiteres Identifizierungsmerkmal eingegeben wird.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In .itional Application No PCT/DE 97/01824

		i	
IPC 6	G07F7/10 G07F7/08 H04M1	7/00	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
B. FIELD	SSEARCHED		
IPC 6	documentation searched (classification system followed by classific G07F H04M H04Q	cation symbols)	
	ation searched other than minimum documentation to the extent the		
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, s	séarch (erms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Retevant to claim No.
A	WO 94 11849 A (VATANEN HARRI TA May 1994 see abstract; claims; figures see page 5, line 36 - page 10,		1-3
A	WO 96 25828 A (NOKIA MOBILE PHOP ;HEINONEN PETRI (FI); TERHO MIKE MA) 22 August 1996 see page 4, line 26 - page 5, li see page 13, line 3 - page 18, li see page 19, line 23 - line 28;	(O (FI); ine 20 line 21	1-3
		-/	
X Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family men	nbers are listed in annex.
"A" documen conside "E" earlier do filing da "L" documen which is citation of documen other me P" documen later tha	t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publicationdate of another or other special reason (as specified) t referring to an oral disclosure, use, exhibition or	or priority date and no cited to understand the invention. "X" document of particular cannot be considered involve an inventive as "Y" document of particular cannot be considered document is combined in the art. "&" document member of the combination of the	ed after the international filing date of in conflict with the application but the principle or theory underlying the relevance; the claimed invention novel or cannot be considered to telep when the document is taken alone relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the d with one or more other such docu- ion being obvious to a person skilled the same patent family international search report
	January 1998	22/01/199	
	iling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt.	Authorized officer	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Meyl, D	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

I. national Application No
PCT/DE 97/01824

		PCT/DE 9//	01024
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	F	Relevant to claim No.
A	COMBANIÈRE C: "NOUVELLES POSSIBILITÉS DE PAIEMENT" REE: REVUE GÉNÉRALE DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉLECTRONIQUE, no. 4, 1 October 1995, pages 57-65, XP000533330 see the whole document		1-3
A	WO 96 13814 A (VAZVAN BEHRUZ) 9 May 1996 see page 3, line 7 - page 5, line 13; figures		1-3
A	EP 0 264 023 A (HARRIS ARLENE J) 20 April 1988 see abstract; figures see column 3, line 45 - column 4, line 42		1
Α	EP 0 708 547 A (AT & T CORP) 24 April 1996 see abstract; figures		1
A	US 5 208 446 A (MARTINEZ JERRY R) 4 May 1993		
		-	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

I. Pational Application No PCT/DE 97/01824

Patent document cited in search report Publication date				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
FI 934995 A 12-05-94 AT 159602 T 15-11-97 DE 69314804 D 27-11-97 EP 0669031 A 30-08-95 NO 951814 A 09-05-95 WO 9625828 A 22-08-96 FI 950685 A 16-08-96 AU 4624796 A 04-09-96 EP 0809916 A 03-12-97 WO 9613814 A 09-05-96 FI 945075 A 29-04-96 EP 0739526 A 30-10-96 FI 962961 A 28-08-96 FI 971009 A 26-04-97 FI 971848 A 30-04-97 EP 0264023 A 20-04-88 US 477646 A 11-10-88 AU 626218 B 23-07-92 AU 4795290 A 10-05-90 AU 600873 B 23-08-90 AU 7921487 A 14-04-88 CA 1276239 A 13-11-90 CA 1294000 A 07-01-92 JP 63114446 A 19-05-88 KR 9515093 B 21-12-95 JP 63171032 A 14-07-88 KR 9611126 B 20-08-96 EP 0708547 A 24-04-96 US 5208446 A 04-05-93 CA 2091640 A 16-09-94 US 5334824 A 02-08-94				
AU 4624796 A	WO 9411849 A	26-05-94	FI 934995 A AT 159602 T DE 69314804 D EP 0669031 A	12-05-94 15-11-97 27-11-97 30-08-95
EP 0739526 A 30-10-96 FI 962961 A 28-08-96 FI 971009 A 26-04-97 FI 971248 A 26-04-97 FI 971848 A 30-04-97 EP 0264023 A 20-04-88 US 4777646 A 11-10-88	WO 9625828 A	22-08-96	AU 4624796 A	04-09-96
US 4776003 A 04-10-88 AU 626218 B 23-07-92 AU 4795290 A 10-05-90 AU 600873 B 23-08-90 AU 7921487 A 14-04-88 CA 1276239 A 13-11-90 CA 1294000 A 07-01-92 JP 63114446 A 19-05-88 KR 9515093 B 21-12-95 JP 63171032 A 14-07-88 KR 9611126 B 20-08-96 EP 0708547 A 24-04-96 US 5608778 A 04-03-97 CA 2156206 A 23-03-96 JP 8096043 A 12-04-96 US 5208446 A 04-05-93 CA 2091640 A 16-09-94 GB 2276258 A, B 21-09-94 US 5334824 A 02-08-94 DE 4330254 A 30-06-94	WO 9613814 A	09-05-96	EP 0739526 A FI 962961 A FI 971009 A FI 971248 A	30-10-96 28-08-96 26-04-97 26-04-97
CA 2156206 A 23-03-96 JP 8096043 A 12-04-96 US 5208446 A 04-05-93 CA 2091640 A 16-09-94 GB 2276258 A,B 21-09-94 US 5334824 A 02-08-94 DE 4330254 A 30-06-94	EP 0264023 A	20-04-88	US 4776003 A AU 626218 B AU 4795290 A AU 600873 B AU 7921487 A CA 1276239 A CA 1294000 A JP 63114446 A KR 9515093 B JP 63171032 A	04-10-88 23-07-92 10-05-90 23-08-90 14-04-88 13-11-90 07-01-92 19-05-88 21-12-95 14-07-88
GB 2276258 A,B 21-09-94 US 5334824 A 02-08-94 DE 4330254 A 30-06-94	EP 0708547 A	24-04-96	CA 2156206 A	23-03-96
	JS 5208446 A	04-05-93	GB 2276258 A,B US 5334824 A DE 4330254 A	21-09-94 02-08-94 30-06-94

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter *lonales Aktenzeichen PC i / DE 97/01824

A. KLASS IPK 6	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G07F7/10 G07F7/08 H04M17/	/ 00	
Nach der i	internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK	
B. RECH	ERCHIERTE GEBIETE		
Pecherchi IPK 6	ener Mindestprulstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym G07F H04M H04Q	bole)	
Recherchii	ene aber nicht zum Mindestprüfstoffgehorende Veröffentlichungen, s	soweil diese unter die recherchierien G	ebiele fallen
Während o	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwer	idete Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veroflentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 94 11849 A (VATANEN HARRI TAP 26.Mai 1994 siehe Zusammenfassung; Ansprüche Abbildungen	;	1-3
	siehe Seite 5, Zeile 36 - Seite 25	10, Zeile	
Α	WO 96 25828 A (NOKIA MOBILE PHON; HEINONEN PETRI (FI); TERHO MIKK MA) 22. August 1996 siehe Seite 4. Zeile 26 - Seite 20 siehe Seite 13, Zeile 3 - Seite 21 siehe Seite 19, Zeile 23 - Zeile Abbildungen	O (FI); 5, Zeile 18, Zeile	1-3
-		-/	
,		-/	
	ere Verölfentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Verötte aber n "E" álteres Anmei "L" Veröttei schein anderi soll od ausge "O" Veröttei eine B "P" Veröttei	a Kategorien von angegebenen Verotlentlichungen: ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ucht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen internationalen ist. dedadatum veröffentlicht worden ist. ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- tien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werden ter die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie tührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach esnspruchten Prioritatsdatum veröffentlichtworden ist	"X" Veröffentlichung von besonderer E kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer E veröffentlichung von besonderer E kann nicht als auf erfinderischer T werden, wenn die Veröffentlichung.	ntlicht worden ist und mit der ninz zum. Verständnis des der nizips oder der ihr zugrundelliegenden ledeutung; die beanspruchte Erfindung entlichung nicht als neu oder auf betrachtet werden ledeutung; die beanspruchte Erfindung ätigkeit beruhend betrachtet gint einer oder mehreren anderen in ein Verbindung gebracht wird und hann nahelliegend ist.
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationale	n Recherchenberichts
	6. Januar 1998 Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	22/01/1998 Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europáisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Meyl, D	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter *Ionales Aktenzeichen
PCI/DE 97/01824

		PCI/DE 9	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	COMBANIÈRE C: "NOUVELLES POSSIBILITÉS DE PAIEMENT" REE: REVUE GÉNÉRALE DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉLECTRONIQUE, Nr. 4, 1.0ktober 1995, Seiten 57-65, XP000533330 siehe das ganze Dokument	·	1-3
A	WO 96 13814 A (VAZVAN BEHRUZ) 9.Mai 1996 siehe Seite 3, Zeile 7 - Seite 5, Zeile 13; Abbildungen		1-3
Α	EP 0 264 023 A (HARRIS ARLENE J) 20.April 1988 siehe Zusammenfassung; Abbildungen siehe Spalte 3, Zeile 45 - Spalte 4, Zeile 42		1
Α	EP 0 708 547 A (AT & T CORP) 24.April 1996 siehe Zusammenfassung; Abbildungen		1
A	US 5 208 446 A (MARTINEZ JERRY R) 4.Mai 1993		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In tionales Aktenzeichen
PCT/DE 97/01824

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9411849 A	26-05-94	FI 925135 A FI 934995 A AT 159602 T DE 69314804 D EP 0669031 A NO 951814 A	12-05-94 12-05-94 15-11-97 27-11-97 30-08-95 09-05-95
WO 9625828 A	22-08-96	FI 950685 A AU 4624796 A EP 0809916 A	16-08-96 04-09-96 03-12-97
WO 9613814 A	09-05-96	FI 945075 A EP 0739526 A FI 962961 A FI 971009 A FI 971248 A FI 971848 A	29-04-96 30-10-96 28-08-96 26-04-97 26-04-97 30-04-97
EP 0264023 A	20-04-88	US 4777646 A US 4776003 A AU 626218 B AU 4795290 A AU 600873 B AU 7921487 A CA 1276239 A CA 1294000 A JP 63114446 A KR 9515093 B JP 63171032 A KR 9611126 B	11-10-88 04-10-88 23-07-92 10-05-90 23-08-90 14-04-88 13-11-90 07-01-92 19-05-88 21-12-95 14-07-88 20-08-96
EP 0708547 A	24-04-96	US 5608778 A CA 2156206 A JP 8096043 A	04-03-97 23-03-96 12-04-96
US 5208446 A	04-05-93	CA 2091640 A GB 2276258 A,B US 5334824 A DE 4330254 A JP 7093411 A	16-09-94 21-09-94 02-08-94 30-06-94 07-04-95